

紧固件成分检测 钢结构连接螺栓检测

产品名称	紧固件成分检测 钢结构连接螺栓检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

紧固件在市场上也称为标准件，是将两个或两个以上的零件（或构件）紧固连接成为一件整体时所采用的一类机械零件的总称，它被称作“工业之米”，在机械、设备、车辆、船舶、铁路、桥梁、建筑、结构、工具、仪器、仪表和用品等领域都有着广泛的应用。一、紧固件的检测内容1、外观尺寸：螺纹通止规，表面粗糙度，螺纹大径、中径、小径、牙型角、螺距等各类尺寸。2、力学性能检测：拉伸试验，保载试验，硬度试验，再回火试验，冲击试验，楔负载试验，剪切试验，疲劳试验，锁紧性能，扭矩系数，紧固轴力，摩擦系数，抗滑移系数，拧入性试验，垫圈弹、韧性试验，氢脆试验等。3、化学成分分析：紧固件化学成分分析，紧固件金属材料牌号鉴定等。4、金相分析：显微组织，脱碳层深度，渗碳层深度，晶粒度评级，夹杂物含量，低倍组织等。5、失效分析：裂纹分析，断裂分析，断口分析等。6、耐腐蚀试验：中性盐雾试验(NSS)，乙酸盐雾试验(AASS)，铜加速乙酸盐雾试验(CASS)二、相关检测标准《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T

3098.1-2010《输电线路杆塔及电力金具用热浸镀锌螺栓与螺母》DL/T

284-2021《输电杆塔用地脚螺栓与螺母》DL/T 1236-2021《输电杆塔用地脚螺栓与螺母》DL/T

1236-2021《紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩 公称直径1~10mm》GB/T

3098.13-1996《紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.6-2014《紧固件机械性能

自钻自攻螺钉》GB/T 3098.11-2002《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T

34478-2017《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T

1231-2006《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3632-2008《紧固件机械性能 螺母》GB/T

3098.2-2015《输电线路杆塔及电力金具用热浸镀锌螺栓与螺母》DL/T

284-2021《输电杆塔用地脚螺栓与螺母》DL/T 1236-2021《输电杆塔用地脚螺栓与螺母》DL/T

1236-2021《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T

1231-2006《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3632-2008